



# RI EQUIPMENTS

# ●安全取扱機器

- ●エーティ・トング●操作用トング●ダスキャッチ
- ●チョリーゼロール●エマージェンシーキット
- ●RI用クリーナA剤●テクノクリーンT-Spec●コンパクトクリーナ
- ●防じんマスク●防毒マスク

RI関連備品のうち消耗品については、(公社)日本アイソトーブ協会の 「RI資器材の材質調査について」に基づいた分類を、以下のマークで示しています。

可:可燃物 難:難燃物 不:不燃物

## エーティ・トング

エーティ・トングは、直接手を触れられない有害薬液中のもの、RI取扱い器具など、どのような形状のものでも傷つけることなく、迅速かつ確実にはさむことができます。

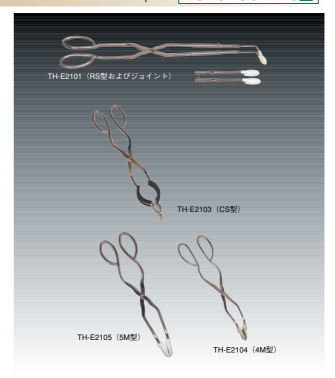
#### ■特長

- ●トング先端には、金属部分に楕円形吸盤状の高級合成ゴムが焼き付けてあるため、注射筒、ビーカー、ろ紙なども容易にはさめます。
- "RS型" のゴム部はジョイントにより、"L型" はさみと "直型" はさみとの交換が容易にできます。
- ●指を入れる輪が大きく脱着が容易であり、また5本の指で握れるので、重量物もはさむことができ、長時間使用が出来ます。
- "CS型"は、小さい輪が13~20φmmまでの試験管、フラスコなど、 大きい輪が300cc以下のビーカーはさみとして便利です。

#### ■仕様

				(単江mm)
型式	全長	金属部	ゴム部 耐薬品性	性能
RS型	約500	ステンレスパイプ		先端部分
		バフ磨上	濃硫酸	交換可能
CS型	約310	ステンレス鋼	硝酸	
		電解研磨	塩酸	先端部分
4M型	約250	ステンレス鋼	を除く	交換不可
5M型	約300	バフ磨上		
	RS型 CS型 4M型	RS型 約500 CS型 約310 4M型 約250	RS型 約500 ステンレスパイプ バフ磨上 CS型 約310 ステンレス銅 電解研磨 4M型 約250 ステンレス銅	RS型 約500 ステンレスパイプ バフ磨上 濃硫酸 CS型 約310 ステンレス銅 背酸 電解研磨 塩酸 4M型 約250 ステンレス銅 を除く

## 不 E0201001/RS型

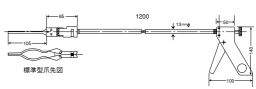


## 操作用トング

不

10203001





#### ※各種アタッチメントを取り揃えております。

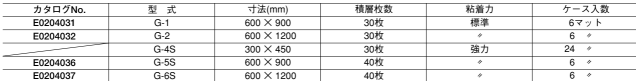
10203011	操作用アタッチメント A1型	10203017	操作用アタッチメント A7型
10203012	操作用アタッチメント A2型	10203018	操作用アタッチメント A8型
10203013	操作用アタッチメント A3型	10203019	操作用アタッチメント A9型
10203014	操作用アタッチメント A4型	10203021	操作用アタッチメント A11型
10203015	操作用アタッチメント A5型	10203022	操作用アタッチメント A12型
10203016	操作用アタッチメント A6型		

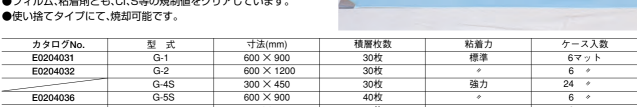
(当(+mm)

本品は、使い捨てタイプの粘着フロアマットです。特殊粘着フィル ムが重ねられていて、裏紙をはがし、軽く押えるだけで簡単に床へ 固定できます。フィルムが汚れたら、一番上のフィルムを1枚だけは がしてください。次々に粘着面が出てきます。本品は、除塵能力が高 く、使い捨てで、かつ焼却可能な材質でできていますので、管理が大 変楽です。

#### ■特長

- ●特殊粘着剤が確実にダストを捕捉し、再拡散を防ぎます。
- ●コーナータブにより、剥離作業が容易です。
- ●フィルム、粘着剤とも、CI、S等の規制値をクリアしています。





## チョリーゼロール

コットンを原料とする世界で唯一のセルロース100%長繊維不織布 です。

検査用ベッドのシーツ交換から解放されます。

汚染されたシーツは廃棄し、新しいシーツを引き出すだけで終わり ます。

患者さんにとって清潔なベッドが常に用意され使用感の快適さ、柔 らかな肌ざわりは、やすらぎをもたらします。

#### ■特長

- ●清潔で汚染管理がより徹底できます。
- ●柔らかな風合いで肌ざわりは最高です。
- ●表面の毛羽立ちや繊維の脱落がありません。
- ●ロールタイプでシーツ交換が容易です。
- ●吸水性が高くコーティング加工によりベッドが汚れません。
- ●ポリエチレンをラミネート加工し、破れ、シワなどに強くなって います。
- ●各種の滅菌、焼却が可能です。
- ●カットマークが入っていますので効率よく使用できます。

品名	品 番	幅(mm)	長さ(mm)	入 数
チヨリーゼロール	M0101020	750	5 000	4巻入り1箱



RIエマージェンシーキットは、地震や事故等によりRI施設が壊れた り、汚染した場合の緊急対策のための装備を1セットにまとめたも のです。

構成は、防護衣類、汚染防止用品および作業工具からなり、このキッ ト1つで汚染の拡大防止、汚染区域への立入禁止措置および汚染サ ンプル採取等の応急措置ができます。

また、このキットは長期の保管を考慮し、定期的交換や補充ができ るよう考慮された構成となっています。



#### ■仕様

- 1.品名 RIエマージェンシーキット
- 2.品番 K0402001
- 3.販売単位 1セット

#### [オプション]

サーベイメーター、個人線量計、酸素マスク

\*予告なく構成品目を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

構 成 品 名	数量	構 成 品 名	数量
セルボンテープ(50mm×50m)	1巻	ラジオ付懐中電灯	1台
綿手袋LL	1打	ロープ20m	1本
チオックス手袋8.5(1打入り)	1箱	油性ペン	1本
タイペックスーツLL	2箱	ポリ袋(100枚入り)	1袋
高性能防塵マスク	2個	ポリ容器	1個
カートンボックス用ポリ袋	25枚	カットバン	1箱
エプコシート	1巻	ガムテープ	1巻
キムタオル	2束	ファイル	1 册
靴カバー(10足入り)	1袋	カッター	1個
RI標識(10枚入り)	1袋	プライヤー	1個
実験用作業帽(10枚入り)	1袋	ドライバー	1個
スミヤろ紙スプーン型(300枚入り)	1箱	スパナ	1個
スミヤろ紙ホルダー(60枚用)	5枚	取扱説明書	1部
ヘルメット	2個	収納ケース	1個

[オプション] サーベイメーター、個人線量計、酸素マスク \*予告なく構成品目を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

#### RI用クリーナA部 E0801001

本品は、皮ふ除染用として、微温湯2ℓ に10㎡入れ、よく溶かしたうえでご使 用ください。

(ポリエチレンビン入 1ℓ)



#### テクノクリーンT-Spec E0801002

器具専用の合成洗剤です。

無リン酸の洗浄液で、きめ細かい泡 立ちが特徴です。

成分は除染力を効果的に発揮するよ うに配合し、RI汚染もらくに落とす ことができます。さらに水洗いが極 めて容易で、すすぎ時の作業負担を 軽減できます。また、研磨剤を含んで いないので洗浄物を損傷しません。

(ポリエチレンビン入 1ℓ)



## E0101017/GM80C HEPA

コンパクトクリーナは、その強力な吸引力が第一の特長です。そし て、紙パック、メインフィルタ、マイクロフィルタおよびHEPAフィ ルタによる4段フィルトレーション・システムにより大きな粉塵か ら段階的にミクロの粉塵までガッチリ捕集します。

※設備の一部としての清掃方法をシステム化した商品として「セントラルクリー ニングシステム」があります。詳細はお問い合わせ下さい。



## コンパクトクリーナ (ウェットアン

E0101007/VT60CR

乾いたゴミだけでなく汚水も吸入できる真空掃除機です。泡ろ過装 置、メインフィルタ、マイクロフィルタおよびHEPAフィルタの4 段構造のフィルトレーションでゴミや汚水をガッチリ補集します。

カタログNo.	E0101007	
型式	VT60CR	
最大静圧	29.7kPa	
最大風量	47 ℓ /sec	
寸法	550W × 610D × 960Hmm	
重量	29.5kg	



不

B0201059/DR80L4N

■型式検定合格番号:第TM46号 ■サ ズ:M、M/L 1



本品は放射性ダストの吸入を防ぐための半面マスクです。 国家検定区分RL3に対応します。

- ・視界を妨げない薄型フィルタ
- ・伝声器付きで、マスクを付けたままでも会話が明瞭

#### ■仕様

品 番	DR80L4N	
粒子捕集効率	99.9%以上	
吸気抵抗	140 (-30~+20) Pa	
吸気抵抗上昇值	350Pa以下	
交換用フィルタ	L4N	
質 量	160±10g	

不 B0201045/GM80

■型式検定合格番号:第TN13号 ズ:M、M/L



本品は放射性ダスト及び放射性ヨウ素ガス(または有機ガス)の吸 入を防ぐための半面マスクです。

・伝声器付きで、マスクを付けたままでも会話が明瞭

### ■吸収缶仕様

品	番	B0201077	B0201074
型	式	CA-N4RI	CA-L4CN
適	用	放射性ダスト及び放射	放射性ダスト及び
		性ヨウ素ガス用	有機ガス用
粒子捕	集効率	99.9%以上	99.9%以上
除毒能力		570分以上	90分以上
		(ヨウ化メチル75ppm	(シクロヘキサン300ppm
		を15L/minで通気)	を30L/minで通気)
型式検定合格番号 第		第TN391号	第TN67号

## 株式会社千代田テクノル

☎03-3816-5241(代) FAX.03-5684-4870

■ 本 社/〒113-8681 東京都文京区湯島1-7-12 千代田御茶の水ビル ☎03-3816-5241(何 アイソトープ営業部/〒101-0021 東京都千代田区外神田2-16-2 第2ディーアイシービル12階 ☎03-3252-1690 FAX.03-5297-3865

●商品に関するお問い合わせ先:ctc-master@c-technol.co.jp ホームページURL〈http://www.c-technol.co.jp/〉※改良のため仕様は予告なく変更する場合があります。